

DUOLIFE

Kudzu

Doplnok stravy

DUOLIFE Kudzu je doplnok stravy z radu **Pure Formula**, ktorý obsahuje extrakt z koreňa kudzu v koncentrovanej dávke. Je zapuzdrený v kapsulách s derivátom organickej celulózy (HPMC) s oneskoreným uvoľňovaním.

Extrakt z koreňa kudzu môže byť podporným prostriedkom pre tých, ktorí bojujú so závislosťou od alkoholu alebo nikotínu. Okrem toho podporuje hormonálnu a emocionálnu rovnováhu. Kudzu tiež podporuje udržiavanie kardiovaskulárneho systému v optimálnom stave.

Obsah izoflavónov v extrakte z koreňa kudzu je štandardizovaný na 7 %. Vďaka štandardizácii je zaručené množstvo izoflavónov v produkte.



Jednoduché ciele
zloženie



Výrobok so zrozumiteľným
účelom



Pohodlná forma
použitia



Zložky prírodného
pôvodu

Kedy užívať prípravok DUOLIFE Kudzu?

DUOLIFE Kudzu je doplnok stravy z radu **Pure Formula**, ktorý obsahuje extrakt z koreňa kudzu v koncentrovanej dávke. Je zapuzdrený v kapsulách s derivátom organickej celulózy (HPMC) s oneskoreným uvoľňovaním.

Extrakt z koreňa kudzu môže byť podporným prostriedkom pre tých, ktorí bojujú so závislosťou od alkoholu alebo nikotínu. Okrem toho podporuje hormonálnu a emocionálnu rovnováhu. Kudzu tiež podporuje udržiavanie kardiovaskulárneho systému v optimálnom stave.

Obsah izoflavónov v extrakte z koreňa kudzu je štandardizovaný na 7 %. Vďaka štandardizácii je zaručené množstvo izoflavónov v produkte.

Doplnok stravy **DUOLIFE Kudzu** je určený na použitie ako podpora optimálnych funkcií tela pre:

- ▶ ľudí, ktorí bojujú so závislosťou od alkoholu a nikotínu;
- ▶ ľuďom, ktorí si chcú udržať optimálnu náladu a dobré duševné zdravie;
- ▶ ľuďa, ktorým záleží na dobrej hormonálnej rovnováhe organizmu;
- ▶ žien po menopauze, pričom pomáha zmiernovať príznaky (zmeny nálady, nervozita, návaly horúčavy);
- ▶ mužov v andropauze;
- ▶ ľudí, ktorí chcú podporiť proces očisty;
- ▶ ľudí, ktorí chcú podporovať antioxidantné procesy a znížiť negatívny vplyv oxidačného stresu na organizmus;
- ▶ ľudí, ktorí chcú udržiavať dobrú kondíciu organizmu, vrátane acidobázickej rovnováhy telesných tekutín;
- ▶ ľudí, ktorí sa starajú o dobrý stav obehového systému, najmä ciev;
- ▶ ľudí s tráviacimi ťažkosťami.

Ako funguje kudzu obsiahnuté v doplnku stravy DUOLIFE Kudzu?

DUOLIFE Kudzu je doplnok stravy na báze vysokokvalitného extraktu z koreňa kudzu štandardizovaného na 7 % obsahu izoflavónu. Vďaka štandardizácii je zaručené množstvo izoflavónov v produkte.

Extrakt z koreňa kudzu obsiahnutý v **DUOLIFE Kudzu** podporuje:

- ▶ emocionálnu rovnováhu a optimálnu náladu;
- ▶ hormonálnu rovnováhu;
- ▶ procesy čistenia organizmu;
- ▶ funkcie nervového systému a uvoľnenie organizmu;

- ▶ antioxidačné procesy a redukciu voľných kyslíkových radikálov;
- ▶ udržiavanie krvného tlaku na optimálnej úrovni;
- ▶ činnosť tráviaceho traktu.

i **Užívanie:** 2 kapsuly denne, po jedle. Neprekračujte maximálnu odporúčanú dennú dávku. Produkt sa nemôže používať ako náhrada pestrej stravy. Vyvážená strava a zdravý životný štýl sú dôležité pre správne fungovanie organizmu.

i **Doplnok stravy DUOLIFE Kudzu je vhodné kombinovať s:**
ProDeacid®, ProSelect®, ProMigren®, ProRelaxin®, DUOLIFE Chlorofil, DUOLIFE Aloes, DUOLIFE Vita C, DUOLIFE Vita C Powder, DUOLIFE Deň, ďalšie produkty z radu DUOLIFE Pure Formula

Preventívne opatrenia

- ▶ Nepoužívajte v prípade alergie na ktorúkoľvek zložku.
- ▶ Nie je vhodný pre deti.
- ▶ Nie je vhodný pre tehotné a dojčiace ženy.
- ▶ V prípade existujúcich chronických ochorení, ako aj v prípade, že užívate lieky, sa pred použitím produktu poraďte s lekárom.

i **Zloženie - obsah v jednej dennej dávke (2 kapsule):** extrakt z koreňa kudzu (*Pueraria lobata*) 10:1 (700 mg) štandardizovaný na 7% obsah izoflavónov (49 mg), vláknina z akácie. Zloženie obalu kapsuly: hydroxymetylpropylcelulóza (HPMC).

Spoznajte zložky doplnku stravy DUOLIFE Kudzu

Extrakt z koreňa kudzu (*Pueraria lobata*) 10:1 štandardizovaný na 7% obsah izoflavónov

Pueraria montana, inak známy ako **kudzu**, sa vyskytuje v Amerike a Ázii. Táto rastlina dorastá do výšky až 30 m. **Izoflavóny** sa považujú za najcennejšiu skupinu účinných látok v tejto rastline. Mnohé z nich sa nachádzajú ako pigmenty vo všetkých rastlinných orgánoch. Z rastliny *Pueraria lobata* boli izolované a označené tieto izoflavóny: genisteín, daidzeín, diglukozid daidzeínu, genisteín a formonoteín¹.

Koreň kudzu má zásaditú reakciu a **napomáha tráveniu a očiste organizmu**. Extrakt z *Pueraria lobata* má preukázané vlastnosti, ktoré môžu **podporiť telo v boji proti závislosti**. Izoflavóny obsiahnuté v koreni kudzu - puerarín, daidzeín, daidzín - nemajú toxické účinky a môžu účinne **znižovať potrebu konzumácie alkoholu**^{2,3}. Vďaka flavonoidným zlúčeninám sa nielen **potláča vstrebávanie alkoholu**, ale **znižuje sa aj intoxikácia alkoholom** v dôsledku chemických zmien v organizme⁴⁻⁶. Zároveň sa zistilo, že izoflavóny koreňa kudzu **zvyšujú koncentráciu serotonínu a dopamínu v centrálnom nervovom systéme**, čo má za následok postupné **znižovanie „potreby“ konzumovať alkohol** v akejkoľvek forme. Je pravdepodobné, že proces znižovania potreby konzumovať denne určité množstvo alkoholu závisí od závažnosti závislosti. Podobné správy sa týkajú aj fajčiarov. Kudzu **podporuje minimalizáciu negatívnych pocitov spojených s odvykaním od fajčenia**^{6,7}.

Podľa klinických pozorovaní navyše extrakt z koreňa kudzu **podporuje minimalizáciu intenzity bolestí hlavy - vrátane migrény**.

Kudzu môže tiež podporovať **kardiovaskulárne funkcie** - vrátane cievnej a srdcovej pohody. Podporuje **udržiavanie optimálnej hladiny cholesterolu v krvi**, čo môže prispievať k udržaniu normálneho **krvného tlaku**^{8,9}.

Užívanie koreňa kudzu sa môže osvedčiť aj ako podporný prostriedok pri **neprijemných symptómoch menopauzy, postmenopauzy a andropauzy**, a to predovšetkým minimalizáciou neprijemných symptómov spôsobených hormonálnymi zmenami a podporou pohody a nálady^{10,11}.

Doplnok stravy DUOLIFE Kudzu obsahuje aj akáciiovú vlákninu, ktorá synergicky podporuje pôsobenie hlavnej zložky - kudzu.

Vláknina z akácie

Vláknina z akácie zawarty w suplemencie diety DUOLIFE Kudzu stanowi naturalną substancję wypełniającą o cennych właściwościach. Błonnik akacjowy jest pozyskiwany z akacji rosnących w Afryce; należy do frakcji błonnika rozpuszczalnego, wspomaga prozdrowotne działanie kudzu. Ponadto błonnik zaliczany jest do tak zwanych prebiotyków stymulujących rozwój naturalnej mikroflory jelitowej; sprzyja optymalnym funkcjom przewodu pokarmowego, wspomaga perystaltykę jelitową, wspierając regulację wypróżnień, oczyszczenie organizmu oraz zapobiega wzdęciom oraz chronicznym zaparciom. Sprzyja także utrzymaniu optymalnego poziomu cholesterolu we krwi¹².

Čím vyniká DUOLIFE Kudzu?

- ▶ **Jednoduché cielečné zloženie** – založené na hlavnej aktívnej zložke **so známymi vlastnosťami a koncentrovanej dávke**.
- ▶ **Produkt s pochopiteľným účelom.**
- ▶ **Zložky prírodného pôvodu.**
- ▶ **Bez umelých plnív, konzervačných látok alebo zbytočných prísad.**
- ▶ **Pohodlná forma užívania - kapsuly vyrobené z organického derivátu celulózy (HPMC; hypromelóza; hydroxypropylmetylcelulóza), s oneskoreným uvoľňovaním, podporujúce ochranu účinných látok pred kyslým pH žalúdočnej šťavy.**
- ▶ **Jednotnosť rady PURE FORMULA – jednoduché odporúčanie** – 1 balenie obsahuje 60 kapsúl na 1 mesiac užívania (2 kapsuly denne).
- ▶ Jednoduché prispôsobenie doplnku individuálnym potrebám organizmu.
- ▶ Produkt **NEOBSAHUJE laktózu** a je **bez GMO**.
- ▶ Výrobok **NEOBSAHUJE lepok** - je vhodný pre osoby trpiace neznášanlivosťou lepku.
- ▶ Produkt je **vhodný pre vegánov a vegetariánov**.
- ▶ Viacjazyčný štítok.

i Bibliografia pre prípravok DUOLIFE Kudzu je na samostatnej karte segregátora.

Bibliografia

1. Piszcz, P., Boguszewska, P., & Głód, B. (2017). Właściwości antyoksydacyjne wybranych preparatów roślinnych. *Camera Separatoria*, 9(1), 11-22.
2. Keung, W. M., & Vallee, B. L. (1998). Kudzu root: an ancient Chinese source of modern antidipsotropic agents. *Phytochemistry*, 47(4), 499-506.
3. Lin, R. C., & Li, T. K. (1998). Effects of isoflavones on alcohol pharmacokinetics and alcohol-drinking behavior in rats. *The American journal of clinical nutrition*, 68(6), 1512S-1515S.
4. Benlhabib E., Baker J.I., Keyler D.E., Singh A.K. Kudzu root extract suppresses voluntary alcohol intake and alcohol withdrawal symptoms in P rats receiving free access to water and alcohol. *Journal of Medicinal Food* 7(2004) 168-179.
5. Benlhabib, E., Baker, J. I., Keyler, D. E., & Singh, A. K. (2004). Kudzu root extract suppresses voluntary alcohol intake and alcohol withdrawal symptoms in P rats receiving free access to water and alcohol. *Journal of medicinal food*, 7(2), 168-179.
6. Szulc, M. ROLA GRELINY W OCENIE SKUTECZNOŚCI ŚRODKÓW PRZECIWALKOHOLOWYCH.
7. Błońska, A. Kudzu-ekstrakt z tej rośliny zmniejsza ryzyko wystąpienia miażdżycy oraz cukrzycy typu 2.
8. Liu Q., Wang L., Lu Z., Li S., Xiong Y.; Effect of puerarin on coronary collateral circulation in dogs with experimental acute myocardial infarction. *Zhongguo Zhong Yao Za Zhi*, 1999. 24: 304-6.
9. Mlyazawa M., Sakano K., Nakamura S., Kosaka H., Antimutagenic activity of isoflavone from *Pueraria Lobata*. *J. Agric. Food Chem.*, 2001, 49 : 336-41.
10. Chansakaow S., Ishikawa T., Sekine K., Okada M., Higuchi Y., Kudo M., Chaichantipyuth C., Isoflavonoids from *Pueraria mirifica* and their estrogenic activity. *Planta Med.*, 2000, 66: 572-5.
11. Zheng G., Zhang X., Meng Q., Gong W., Wen X., Xie H., Protective effect of total isoflavones from *Pueraria lobata* on secondary osteoporosis induced by dexamethasone in rats. *Zhong Yao. Cal.*, 2002, 25: 643-6.
12. Jensen, C. D., Spiller, G. A., Gates, J. E., Miller, A. F., & Whittam, J. H. (1993). The effect of acacia gum and a water-soluble dietary fiber mixture on blood lipids in humans. *Journal of the American College of Nutrition*, 12(2), 147-154.